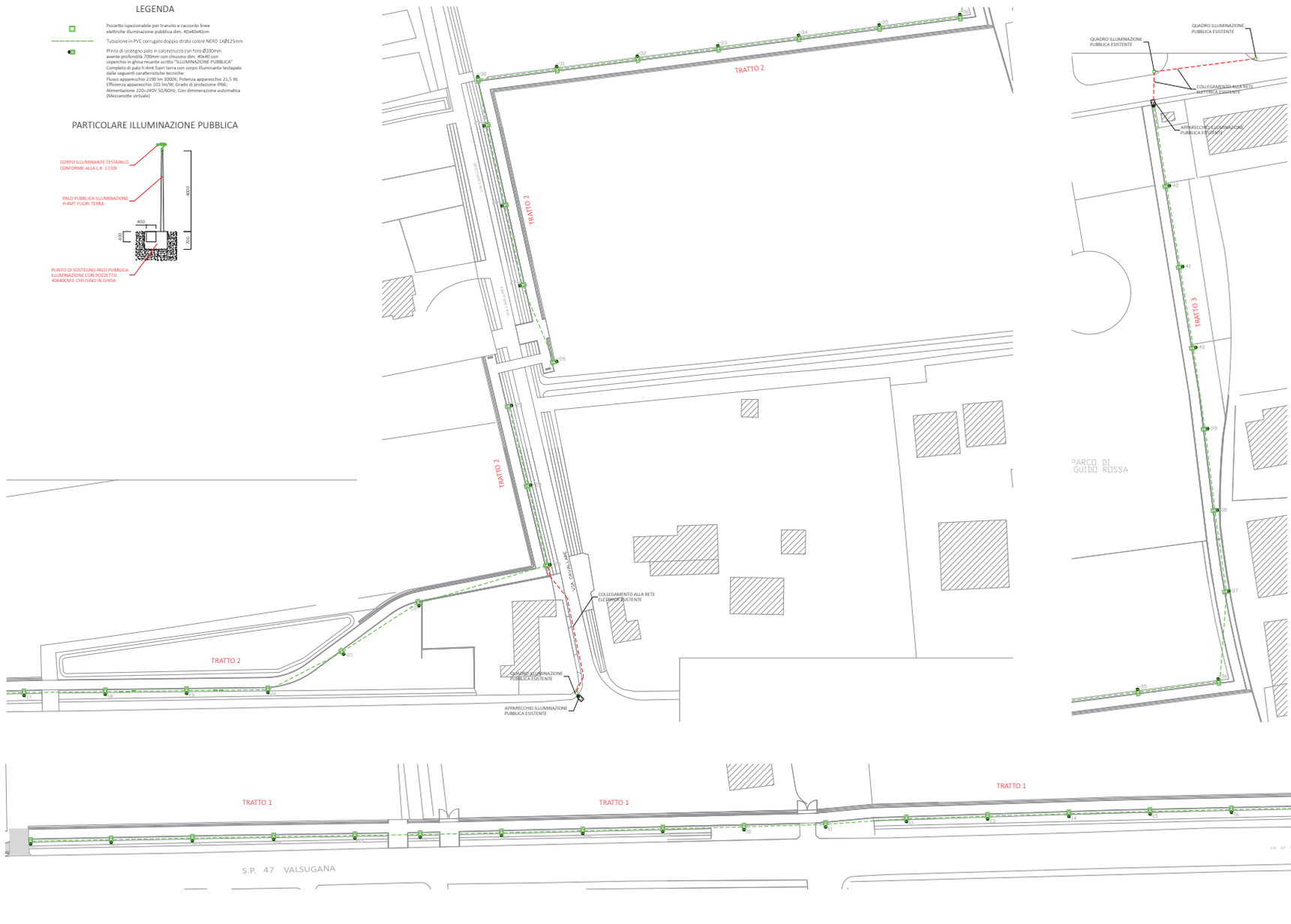


LEGENDA

- Piastrina ispezionabile per tralicci e raccordi linee elettriche illuminazione pubblica dim. 40x40x40cm
- Tubazione in PVC corrugato doppio strato colore NERO 110x125mm
- Pirelli di sostegno cable in gallesonizzato con fuso Ø120mm avente profondità 100mm con chiusura dim. 40x40 con operante in ghisa pesante sotto "ILLUMINAZIONE PUBBLICA"
- Comparto di polo fuori terra con corpo illuminante dotato delle seguenti caratteristiche tecniche:
 Flusso apparecchio 2100 lm 3000K, Potenza apparecchio 21,5 W, Efficienza apparecchio 125 lm/W, Classe di protezione IP66, Alimentazione 230V/50/50Hz, Con dimmerazione automatica (a richiesta)

PARTICOLARE ILLUMINAZIONE PUBBLICA



NUOVI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA




COMUNE DI SAN GIORGIO IN BOSCO
 CUP H79J23002310004

REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI
(opere ed impiantistica)

REALIZZAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PISTA CICLABILE VIA VALSUGANA
CUP H79J23002310004

committente:
COMUNE DI SAN GIORGIO IN BOSCO (PD)

PROGETTO: planimetria impianto elettrico e
particolare installazione corpo illuminante
scala 1:500

P03

11_2023

Mandatario R.T.P. **Arch. Roberto Silvestri**
via Fratta Busatta, 14/A
36050 - Pozzalone (VI)
p.iva 03672776247

Mandatario **Arch. Domenico Ivano Falci**
viale Trieste, 157
93100 - Callianissetta (CL)
p.iva 02046780850

Mandatario **Geom. Giordano Segato**
via Poston, 29/B
35010 - San Pietro in Gu (PD)
p.iva 03919880289